(Rev. 5/92) Comparable to Form PTO-1449	ole to Patent and Trademark Office 0-1449			Atty. Docket No. 8181-90050		Serial No.			
INFORMATION DISCLOSURE CITATION (Use several sheets if necessary)				Applicants Horst Wittur, et al.					
		Filing Date Herewith		Group					
			U.S. PATEN	T DOCUMENTS		·			
*Examiner Initial	Document Number	Date		Name	Class	Subclass	Filin If App	ng Date propriate	
				-					
					-	<u> </u>			
			 					<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
					 				
					 				
		-							
									
			FOREIGN PATI	ENT DOCUMENTS	l	<u> </u>			
							Tran	slation	
	Document Number	Date		Country	Class	Subclass	Yes	No	
	7-117957		Japan						
	EP 672,781	9/95	European Pat	ent					
	WO 99/43595	9/1999	PCT						
	WO 00/27739	5/2000	PCT						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OTHE	R DOCUMEN	NTS (Including A	author, Title, Date, Pertinent Page	es, Etc.)				
						- ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		·							
					_				
							,		
				Date Considered			•		
*Examiner:	Initial if citation considered, v considered. Include copy of t	vhether or not his form with	citation is in con next communicat	formance with MPEP 609; draw tion to applicant.	line through o	itation if not in co	onformance	and not	

li ational Application No PCT/EP 01/15380

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B66B11/00 B66B11/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B66B} & \mbox{D07B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.				
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 08, 29 September 1995 (1995-09-29) -& JP 07 117957 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 9 May 1995 (1995-05-09) abstract; figures 4,7	1,3,7,8, 10,15, 17-21				
Y A	EP 0 672 781 A (INVENTIO AG) 20 September 1995 (1995-09-20) column 2, line 19 - line 40 column 5, line 43 - line 55	1,3,7,8, 10,15, 17-21 2,4-6,9				
A	WO 99 43595 A (OTIS ELEVATOR CO) 2 September 1999 (1999-09-02) cited in the application figures 2-4	1,11-14				
	-/					

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 17 April 2002	Date of mailing of the International search report 02/05/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Janssens, G

National Application No
PCT/EP 01/15380

0.10		PCT/EP 0:	1/ 19900		
C.(Continue Category •	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory 9	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	WO 00 27739 A (KONE CORP ;FALETTO LUCIANO (IT)) 18 May 2000 (2000-05-18) abstract; figures 1,2		1,16		
	••				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
DCT/ISAD4					

information on patent family members

I sational Application No PCT/EP 01/15380

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 07117957		09-05-1995	JP	3152034 B2	
					03-04-2001
EP 0672781	Α	20-09-1995	ΑT	186962 T	15-12-1999
			AU	682743 B2	16-10-1997
			ΑU	1353495 A	07-09-1995
			BR	9404357 A	15-06-1999
			BR	9500779 A	24-10-1995
			CA		
				2142072 A1	03-09-1995
			CH	690010 A5	15-03-2000
			CN	1121040 A ,B	24-04-1996
			CZ	9500523 A3	12-03-1997
			DE	59403165 D1	24-07-1997
			DE	59507263 D1	30-12-1999
			DK	672781 T3	22-05-2000
			ΕP	0639248 A1	22-02-1995
			ĒΡ		
				0672781 A1	20-09-1995
			ES	2141851 T3	01-04-2000
			FI	950936 A	03-09-1995
			HK	1011392 Al	09-06-2000
			JP	3177397 B2	18-06-2001
			JP	7267534 A	17-10-1995
			JP	8500657 T	23-01-1996
			NO	950796 A	04-09-1995
			NZ	270477 A	28-10-1996
		•	PL	307384 A1	04-09-1995
			US	5526552 A	18-06-1996
			US	5566786 A	22-10-1996
			ZA	9501692 A	08-12-1995
			HU	70630 A2	30-10-1995
			PT	672781 T	28-04-2000
			' ' 	0/2/01 I	20-04-2000
WO 9943595	Α	02-09-1999	US	2002000346 A1	03-01-2002
			BR	9908227 A	31-10-2000
			BR	9908228 A	31-10-2000
			BR	9908230 A	31-10-2000
			BR	9908303 A	04-09-2001
			DIX	A COCOUCE	04-09-2001
					21 10 0000
			BR	9908304 A	31-10-2000
			BR BR	9908304 A 9908305 A	31-10-2000 31-10-2000
			BR BR CN	9908304 A	
			BR BR	9908304 A 9908305 A	31-10-2000
			BR BR CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999
		<u>.</u>	BR BR CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001
			BR BR CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001
		-	BR BR CN CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001
		-	BR BR CN CN CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002
		-2-	BR BR CN CN CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001
			BR BR CN CN CN CN CN CN	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001
			BR BR CN CN CN CN CN CN CN EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001
			BR BR CN CN CN CN CN CN CN EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000
		-ab	BR BR CN CN CN CN CN CN CN EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001
			BR BR CN CN CN CN CN CN CN EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000
			BR BR CN CN CN CN CN CN EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000
		-	BR BR CN CN CN CN CN CN EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000
		-	BR BR CN CN CN CN CN CN EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000
		-	BR BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1 1042209 A2	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000
		-	BR BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000
			BR BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1 1042209 A2 1042210 A2	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000 11-10-2000
			BR BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1 1042209 A2 1042210 A2 1042211 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000 11-10-2000
			BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1 1042209 A2 1042210 A2 1042211 A1 1037847 A2	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000 11-10-2000 27-09-2000
			BR BR CN CN CN CN CN EP EP EP EP EP EP	9908304 A 9908305 A 1234362 A 1229764 A 1292051 T 1291960 T 1313827 T 1342130 T 1298367 T 1299333 T 1028911 A1 1064216 A2 1056676 A1 1056679 A2 1056675 A1 1060305 A1 1042209 A2 1042210 A2 1042211 A1	31-10-2000 10-11-1999 29-09-1999 18-04-2001 18-04-2001 19-09-2001 27-03-2002 06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000 11-10-2000 11-10-2000

information on patent family members

i sational Application No PCT/EP 01/15380

				PCI/EP	01/15380
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9943595	Α		EP	1097101 A1	09-05-2001
			EΡ	1097102 A1	09-05-2001
			JP	2002504469 T	12-02-2002
			JP	2002504470 T	12-02-2002
			JP	2002504471 T	12-02-2002
			JP	2002504472 T	12-02-2002
			JP	2002504473 T	12-02-2002
			JP	2002505240 T	19-02-2002
			TW	378194 B	01-01-2000
			WO	9943592 A1	02-09-1999
			WO	9943591 A1	02-09-1999
			WO	9943590 A1	02-09-1999
			WO	9943595 A2	02-09-1999
			WO	9943589 A1	02-09-1999
		•	WO	9943600 A1	02-09-1999
			WO	9943602 A1	02-09-1999
			WO	9943593 A1	02-09-1999
			WO	9943601 A2	02-09-1999
			WO	9943599 A1	02-09-1999
			WO	9943885 A1	02-09-1999
			WO	9943596 A2	02-09-1999
			WO	9943598 A2	02-09-1999
			WO	9943597 A2	02-09-1999
WO 0027739	Α	18-05-2000	FΙ	982403 A	06-05-2000
			AU	1163200 A	29-05-2000
			BR	9915046 A	17-07-2001
			CN	1324322 T	28-11-2001
			EP	1127024 A1	29-08-2001
			WO	0027739 A1	18-05-2000
			JP	2000153975 A	06-06-2000
			NO	20012217 A	04-07-2001

ingles Aktenzeichen PCT/EP 01/15380

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B66B11/00 B66B11/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B66B D07B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
-------------------	------------	------------

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 08, 29. September 1995 (1995-09-29) -& JP 07 117957 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 9. Mai 1995 (1995-05-09) Zusammenfassung; Abbildungen 4,7	1,3,7,8, 10,15, 17-21
EP 0 672 781 A (INVENTIO AG) 20. September 1995 (1995-09-20) Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 40 Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 55	1,3,7,8, 10,15, 17-21
WO 99 43595 A (OTIS ELEVATOR CO) 2. September 1999 (1999-09-02) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 2-4	2,4-6,9 1,11-14
	vol. 1995, no. 08, 29. September 1995 (1995-09-29) -& JP 07 117957 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 9. Mai 1995 (1995-05-09) Zusammenfassung; Abbildungen 4,7 EP 0 672 781 A (INVENTIO AG) 20. September 1995 (1995-09-20) Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 40 Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 55 WO 99 43595 A (OTIS ELEVATOR CO) 2. September 1999 (1999-09-02) in der Anmeldung erwähnt

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fei entnehmen	ld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	: •т	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internati

- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
- tionalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
 - Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17. April 2002

02/05/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Janssens, G

Bevollmächtigter Bediensteter

II ationales Aktenzeichen
PCT/EP 01/15380

0.15	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP 0	1/15380				
Kategorie°							
A	WO 00 27739 A (KONE CORP ;FALETTO LUCIANO (IT)) 18. Mai 2000 (2000-05-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1,16				
			·				
	-						
	W210 (Fortsetzung von Blätt 2) (Juli 1992)						

Angaben zu Veröffermungen, die zur selben Patentfamilie gehören

t ationales Aktenzeichen
PCT/EP 01/15380

					PCI/EP	01/15380
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 07117957	A	09-05-1995	JP	3152034	B2	03-04-2001
EP 0672781	A	20-09-1995	ATU AU BR CHN CZ DE KP EFI KP JP NOZ PL SP LS	186962 682743 1353495 9404357 9500779 2142072 690010 1121040 9500523 59403165 59507263 672781 0639248 0672781 2141851 950936 1011392 3177397 7267534 8500657 950796 270477 307384 5526552	B2 A A A A A A B A A A A A A A A A A A A	15-12-1999 16-10-1997 07-09-1995 15-06-1999 24-10-1995 03-09-1995 15-03-2000 24-04-1996 12-03-1997 24-07-1997 30-12-1999 22-05-2000 22-02-1995 20-09-1995 01-04-2000 03-09-1995 09-06-2000 18-06-2001 17-10-1995 23-01-1996 04-09-1995 28-10-1996 04-09-1995 18-06-1996
WO 9943595	A	02-09-1999	US ZA HU PT US BR BR BR CN CN CN CN	5526552 5566786 9501692 70630 672781 2002000346 9908227 9908228 9908230 9908303 9908304 9908305 1234362 129764 1292051 1291960 1313827 1342130	A A A A A A A A A A A T T	18-00-1996 22-10-1996 08-12-1995 30-10-1995 28-04-2000
			CN CN EP EP EP EP EP EP	1298367 1299333 1028911 1064216 1056676 1056679 1056675 1060305 1042209 1042211 1037847 1023236 1066213	T T A1 A2 A1 A2 A1 A2 A2 A1 A2	06-06-2001 13-06-2001 23-08-2000 03-01-2001 06-12-2000 06-12-2000 20-12-2000 11-10-2000 11-10-2000 11-10-2000 27-09-2000 02-08-2000 10-01-2001

Angaben zu Veröffenmanungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/EP 01/15380

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				101/21	01/15580
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9943595	Α		EP	1097101 A1	09-05-2001
			ĒΡ	1097102 A1	09-05-2001
			JP	2002504469 T	12-02-2002
			JP	2002504470 T	12-02-2002
			JΡ	2002504471 T	12-02-2002
			JP	2002504472 T	12-02-2002
			JP	2002504473 T	12-02-2002
			JP	2002505240 T	19-02-2002
			TW	378194 B	01-01-2000
			WO	9943592 A1	02-09-1999
			WO	9943591 A1	02-09-1999
			WO	9943590 A1	02-09-1999
			WO	9943595 A2	02-09-1999
			WO	9943589 A1	02-09-1999
			WO	9943600 A1	02-09-1999
			WO	9943602 A1	02-09-1999
			WO	9943593 A1	02-09-1999
			WO	9943601 A2	02-09-1999
			WO	9943599 A1	02-09-1999
			WO	9943885 A1	02-09-1999
			WO	9943596 A2	02-09-1999
			WO	9943598 A2	02-09-1999
£			WO	9943597 A2	02-09-1999
WO 0027739	Α	18-05-2000	FI	982403 A	06-05-2000
			AU	1163200 A	29-05-2000
			BR	9915046 A	17-07-2001
			CN	1324322 T	28-11-2001
			EP	1127024 A1	29-08-2001
			WO	0027739 A1	18-05-2000
			JP	2000153975 A	06-06-2000
			NO	20012217 A	04-07-2001
			US	2002000348 A1	03-01-2002